



KOŃCÓWKI DO PIPET HTL

***doskonale uszczelnianie się
końcówki na trzonie pipety***

***łatwa identyfikacja ilości cieczy
w końcówce dzięki znacznikom***

***optymalny kształt otworu wylotowego
zapewnia precyzyjne wydawanie cieczy***

***wolne od zanieczyszczeń
DNazą, RNazą i pyrogenami***

***filtr w końcówce zapobiega
zanieczyszczeniu pipety***



Informacja dla zamawiających

Pojemność	Typ końcówki	Spakowanie	Sztuk	Nr kat.
0,5 - 10 μ l	Mikro	Torba	1000	30011
		Pudełko	10 x 96	30012
		Pudełko, Sterylne	10 x 96	30013
		Stos	5 x 96	30014
		Wymienne tacki	10 x 96	30015
Do pipet: LM/D/DV2, LM/D/DV10, DV8-10, DV12-10				
1 - 200 μ l	Fazowane zakończenie	Torba	1000	30201
		Pudełko	10 x 96	30202
		Pudełko, Sterylne	10 x 96	30203
		Stos	5 x 96	30204
Do pipet: LM/D/DV20, LM/D/DV50, LM/D/DV100, LM/D/DV200, DV8-50, DV8-200, DV12-50, DV12-200				
1 - 200 μ l Znaczniki na pojemnościach: 10, 50 i 100 μ l	Fazowane zakończenie, Znaczniki	Torba	1000	30221
		Pudełko	10 x 96	30222
		Pudełko, Sterylne	10 x 96	30223
		Stos	5 x 96	30224
		Wymienne tacki	10 x 96	30225
Do pipet: LM/D/DV20, LM/D/DV50, LM/D/DV100, LM/D/DV200, DV8-50, DV8-200, DV12-50, DV12-200				
1 - 300 μ l	Zwężone zakończenie	Torba	1000	30301
		Pudełko	10 x 96	30302
		Pudełko, Sterylne	10 x 96	30303
Do pipet: LM/D/DV250, DV8-300, DV12-300				
100 - 1000 μ l	Fazowane zakończenie	Torba	1000	31001
		Pudełko	10 x 100	31002
		Pudełko, Sterylne	10 x 100	31003
Do pipet: LM/D/DV1000				
100 - 1200 μ l	Fazowane zakończenie	Torba	1000	31201
		Pudełko	12 x 96	31202
		Pudełko, Sterylne	12 x 96	31203
Do pipet: LM/D/DV1000				
1000 - 5000 μ l	Makro	Torba	250	35001
Do pipet: LM/D/DV5000				
1000 - 10000 μ l	Makro	Torba	200	36001
Do pipet: LM/D/DV10000				

Końcówki z filtrem

Pojemność	Typ końcówki	Spakowanie	Sztuk	Nr kat.
0,5 - 10 μ l	Mikro	Pudełko, Sterylne	10 x 96	30016
 <p>Do pipet: LM/D/DV2, LM/D/DV10, DV8-10, DV12-10</p>				
0,5 - 20 μ l	Uniwersalna	Pudełko, Sterylne	10 x 96	30026
 <p>Do pipet: LM/D/DV20</p>				
0,5 - 50 μ l	Uniwersalna	Pudełko, Sterylne	10 x 96	30056
 <p>Do pipet: LM/D/DV50, DV8-50, DV12-50</p>				
1 - 100 μ l	Uniwersalna	Pudełko, Sterylne	10 x 96	30106
 <p>Do pipet: LM/D/DV100</p>				
1 - 200 μ l	Uniwersalna	Pudełko, Sterylne	10 x 96	30206
 <p>Do pipet: D/DV200, DV8-200, DV12-200</p>				
1 - 300 μ l	Uniwersalna	Pudełko, Sterylne	10 x 96	30306
 <p>Do pipet: LM/D/DV250, DV8-300, DV12-300</p>				
100 - 1000 μ l	Uniwersalna	Pudełko, Sterylne	10 x 100	31006
 <p>Do pipet: LM/D/DV1000</p>				
100 - 1100 μ l	Fazowane zakończenie	Pudełko, Sterylne	12 x 96	31206
 <p>Do pipet: LM/D/DV1000</p>				



Uniwersalne końcówki HTL współpracują z pipetami różnych producentów dostępnymi na polskim rynku. Elastyczny kształt kołnierza końcówki umożliwia prawidłowe uszczelnianie się końcówki na trzonie. Kończówki HTL są produkowane z najwyższej jakości polipropylenu w jednej z najnowocześniejszych fabryk produkujących jednorazowy sprzęt laboratoryjny. W pełni zautomatyzowana produkcja zapewnia wyjątkową czystość końcówek, które są wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych (RNazy, DNazy i pyrogenów). Kończówki HTL są dostępne w wersji standardowej, sterylnej i z filtrem w różnych rodzajach spakowania.

Opcje spakowania

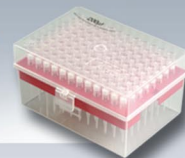


TORBA

Podstawowa forma spakowania końcówek – torba z zapięciem strunowym – zabezpiecza końcówki przed zanieczyszczeniem. Opakowanie zawiera 200, 250 lub 1000 sztuk końcówek w zależności od pojemności.

Wygodne, zamykane pudełko na końcówki stanowi najwygodniejszą formę przechowywania końcówek w laboratorium. Pudełko zawiera 96 lub 100 sztuk końcówek w zależności od pojemności.

PUDEŁKO



STOS

Spakowanie końcówek w stosy to oszczędność miejsca w laboratorium. Jeden zestaw zawiera 5 tacek (po 96 końcówek), ułożonych jedna na drugiej w stabilny stos. Stosy dostępne są tylko dla pojemności końcówek 10 μ l i 200 μ l.

ZESTAW WYMIENNYCH TACEK

Puste pudełka można łatwo uzupełnić wymiennymi tackami z końcówkami. Zestaw wymiennych tacek zawiera 10 tacek po 96 końcówek. Wymienne tacki dostępne są tylko dla końcówek o pojemności 10 μ l i 200 μ l ze znacznikami.



Instrukcja autoklawowania

Kończówki można autoklawować w następujących warunkach: 121°C/100kPa/15 min. Nie wolno stosować suchego cyklu ponieważ może to doprowadzić do deformacji lub osłabienia materiału. Przed wyjęciem końcówek z autoklawu należy odczekać, aż temperatura spadnie do 80°C.

Dystrybutor: